No title available

Publication number: JP49035630 (A)

Publication date:

1974-04-02

Inventor(s): Applicant(s): **Classification:**

- international:

B65B7/28; D01G9/00; B65B7/28; D01G9/00; (IPC1-

7): D01G9/04

- European:

B65B7/28B; B65B7/28F; D01G9/00

Application number: JP19720130376 19721228 Priority number(s): FR19720023096 19720620

Abstract not available for JP 49035630 (A)

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

Also published as:

NL7217815 (A)

🔁 FR2189544 (A1)

🔁 GB1368350 (A) BE793479 (A1)

IT972135 (B)

more >>



優先權主張

ランス国ン 97.2年6月20日等許額第7.223096号) 頭

84

昭和47年/2月28日

三名幸夫殿 **临** 許 庁 县 官

機物機維またはその類似物の . 発明の名称 開機および個別分離装置

ュ 発明者

特許出願人と同じ

3. 特許出願人

フランス国バ。ラン県 住所

マルクコルシエイム (無番地)

ベルナールシャルドロフ 氏名

フランス国 (国籍)

電話:311-9508 4 代理人

東京都杉並区和泉4丁目49番2号 住所

氏名 弁理士(387/) 山 田 健 吉

5. 旅附 曹類の目録

(1) 明細書

/ 通

(4) 委任状

(5) 優先權証明書

/ 通.

/ 涌、



47 130376

ЯĤ

織物繊維またはその類似物の 1. 発明の名称 開機をよび個別分離装置

2.特許請求の範囲

両端において支持固定された針金または線条 および破針金または線条に振動を与える駆動機 機より成ることを整徴とする職物機維またはそ の類似物の開機および個別分離装置。

3.発明の詳細な説明

本祭明は、総ての頑類の敵物機維またはその 類似物の漸進的朔線および個別分離を遂行する ための手段なよび装牌に関するものである。

従来周知の多くの装置の中には、慣用の紡績 機械において連続的に機械的紡績を遂行するた めに、繊維の十分な分離が得られるようなもの があった。また、その他に、原料繊維の包装の 分解粉砕に限定された装置または繊維除去機の 形態を有するものが使用され、これらの姿曲に おいては。韓包装内の不純物等の異物を除去清

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 ⁴⁹ 35630

- 昭49.(1974) 4. 2 43公開日

20特願昭 49-130376

昭47.(1972)/2.28 22出願日

審査請求 未請求 (全3頁)

庁内整理番号

62日本分類

८262 *३*√ 6262 3F 43 A421

掃すると同時に、原料繊維は、その開機中に多少 なりとも激しい衝撃的作用を受け、これにより機 維は極めて強い張力または過度の打撃の影響で、 損傷され且つ破壊される。

また他方において、梳整操作中においてさえも、 繊維の所望の個別分離は、慣用の手段および装置 により得られないことが確認されている。

これらの欠点を軽減するために、本発明は、如 何にもろい様雄であっても、その形態を保存しつ つ、該職維の個別分離を完全に遂行し得る装置を 提供することを目的としている。

本発明に基づき、原料繊維塊の開機なよび繊維 の個別分離は、高い周波数の振動に対して少しも 疲れを生ずることなく堪え得る金属。プラスチョ ク物質、ゴムおよびその他の物質で作られた針金 または線条を振動せしめることにより漸進的に得

周知の開棣装置においては、粮維はその分離操 作中に一体に保持されているが、本発明の装置に より操作される圧縮包装された機維塊は、振動す

特開昭49-35630 2

る観条と接触せしめられ、これにより散塊は、ゆすぶられて漸進的に分解され、遂に繊維の全体的分離が行なわれ、次いで個別に取り去られる。この開機は、繊維の破壊または変化、疲れを生せしめない。それどころか、高周液振動の影響で、繊維は、圧縮梱包される前の原状態を取り戻すことができる。

本発明のお話で、繊維の開機と同時に、原料繊維塊内に含まれている種子の殻、粒、どみ等の総ての不純物がそれ自体の重量により除去されるので、酸繊維の完全な清浄が得られる。

次に本発明が、何等限定的意味を持たすに示されたその一実施例の添付図面を参照して、詳細に 説明されるであろう。

本発明による機能の開報および個別分離装置は、 第1および2回に示す如く、その両端において支 持部2および3に定着された針金または線条1と、 先端にローラ」を有するカム41を具備する車輪 4またはその他の適当な部材とにより主として構 成されている。

既述により明らかの如く。本発明の装置は、その複数の実施態様のものが、水平にまたは垂直に、または任意に傾斜されて配置された単一枠組上に 組立てられ得る特徴がある。

勿論。本発明は、上述された実施例に限定されることなく、その発明要旨を逸脱しない範囲内において、多くの変形実施態様を包含し得るものである。かくて、例えば、繊維の崩壊かよび個別分離を惹起せしめる針金または観条/は、これに振動を与え得る他の任意の手段により作動される。

本発明の装置は、木綿、羊毛、黄麻または梳整一紡績法等の紡績において使用される切断されたあらゆる合成または人造の繊維類の製糸の分野における総てのタイプの予備操作において、特に有利に利用されるものである。さらに本発明の接受は、非級物原料の分野における任意性質のあらゆる種類の機能の予備操作においても同様に利用され得ることに留意すべきである。

《図面の簡単な説明

無人図は本発明の装置の略解側面図にして。

針金 / の両端における定着は、ばれらのような 弾性的手段を介して行なわれることもある。 この装置の作用は次のようなものである。

電動機主たは他の駆動装置により車輪 4 が回転されている間に、カム 4 / は餃針金 / を下方に、 互いにからまっている繊維塊 F の内部に押しつける。従って、針金 / は、たわみを受けてローラ 5 により張力下に置かれる。 豚ローラが針金 / を解放する瞬間に、 眩針金は、点 A および B の間に包含される振動区域内に残存する。多重振動を通過してその原位置に戻る。

かくて、針金ノの繊維塊下内における振動および振動の連続的くり返しにより、繊維は漸進的に解放されて互いに分離され、眩振動区域から個別に投げ出され、例えば周知の空気運搬により吸込まれて運ばれる。

さらに、本発明の装置においては、あらゆる種類の長さの繊維または混合された繊維の開樹および個別分離が、あらかじめその樺成素子に何等の調整を施す必要もなく、行なわれる解散がある。

第2図はその平面図である。

/ : 針金または線条、 2、3 : 支持部、 4 : 車輪、 4 ¹ : カム、 5 : ローラ、 6 : ばね、 F : 繊維坤

特許出願人 ベルナール・ルトロフ 代理人弁理士 山 田 健 吉

